

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Спектор Екатерины Дмитриевны на тему «Синдром периодических движений конечностей во сне у больных с церебральной микроангиопатией: клиничко-нейрофизиологическое исследование», представленной в диссертационный совет ДСУ 208.001.24 при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Синдром периодических движений конечностей (СПДК) – двигательное расстройство сна, которое встречается у 34% лиц пожилого возраста, и, согласно литературным данным, ассоциировано с преходящими вегетативными изменениями. Последствия таких эпизодов измененного тонуса вегетативной нервной системы отчасти изучены в отношении течения ряда кардиологических заболеваний, однако влияние СПДК на течение цереброваскулярных заболеваний нуждается в уточнении.

Спектор Е.Д. представила исследование, посвященное изучению связи периодических движений конечностей во сне (как качественно в виде паличия синдрома, так и количественно в виде величины индекса движений) с темпами накопления нейровизуализационных изменений и с нарастанием когнитивных нарушений. В исследовании был продемонстрирован небольшой, но достоверный отрицательный эффект данного двигательного феномена на динамику увеличения объема гиперинтенсивного белого вещества головного мозга, но не на динамику нарастания нейropsихологических нарушений. Также автором не получено результатов, свидетельствующих о влиянии СПДК на частоту появления других маркеров церебральной микроангиопатии – бессимптомных лакунарных инфарктов и церебральных микрокровоизлияний, а также на риск развития ОНМК. Следует отметить, что оценка этих конечных точек требует более длительного срока наблюдения, чем подразумевает дизайн диссертационной работы Спектор Е. Д.

При проведении исследования автором был рассмотрен и проанализирован достаточный объем клинического материала, применены современные методы статистической обработки данных, что подтверждает достоверность полученных результатов. Для решения поставленных задач автором применялись клинический, нейрофизиологический, нейровизуализационный, аналитический и статистический методы. Сформулированные задачи соответствовали поставленной цели и были полностью решены. Полученные диссертантом данные о взаимосвязи СПДК и течения

церебральной микроангиопатии, данные о зональной ассоциации поражения белого вещества и СПДК, данные валидации актиграфического метода оценки периодических движений во сне, разработанный и валидированный опросник для оценки наличия СПДК имеют научное и практическое значение, так как позволяют проводить упрощенную диагностику синдрома периодических движений конечностей во сне и проявляют клиническое и прогностическое значение данного синдрома.

Выводы и основные положения диссертационной работы Спектор Е. Д. четко сформулированы, аргументированы, логичны и подтверждены полученными при проведении исследования данными. По теме диссертации опубликовано 6 работ, в том числе 5 статей в изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science, Scopus, из них 3 научных статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России; 1 публикация в сборниках материалов всероссийских научных конференций.

Таким образом, анализ автореферата показывает, что диссертация Спектор Екатерины Дмитриевны на тему: «Синдром периодических движений конечностей во сне у больных с церебральной микроангиопатией: клинико-нейрофизиологическое исследование», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи по установлению клинико-диагностического значения синдрома периодических движений конечностей во сне при церебральной микроангиопатии и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Спектор Екатерина Дмитриевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

13.03.2024 г.

Якупов Эдуард Закирзянович

Доктор медицинских наук, профессор,

заслуженный врач Республики Татарстан, Руководитель Научно-исследовательского

медицинского комплекса «Ваше здоровье – Нейроклиника профессора Якупова»

420097, г. Казань, ул. Достоевского, 52

Тел. +7 (843) 537-93-93, E-mail: zdorove.v@mail.ru

Подпись г.м.н., проф. Якупова Э.Д.
Заверева Нат. отряда картов Александрово А.Т. АА

